

## Oxy Foam

Codice : 111611E

Versione : 1

Data di revisione : 27 Agosto 2007

### 1. Identificazione del prodotto chimico e della società

#### Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : Oxy Foam

Uso del Prodotto : Prodotto per pulizia  
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

#### Identificazione della società/impresa

Produttore/ : Ecolab S.r.l.  
Distributore/ Via Paracelso, 6  
Importatore IT-20041 Agrate Brianza (MI)  
Italia  
Tel +39 039 6050 1  
Fax +39 039 6050 300  
CUSTOMER-SERVICE.ITALIA@ECOLAB.COM  
Telefono di emergenza: 039 6050 1

Centro Antiveleni : 02 66101029 (Centro Antiveleni)

### 2. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Classificazione : Non classificato.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

#### Dichiarazione degli ingredienti in base al regolamento sui detersivi 648/2004/EC:

<5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sbiancanti a base ossigeno

contiene conservanti: (Lactic Acid)

Contiene Profumi

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
Alchilpoliglucosidi		141464-42-8	1 - 2	Xi; R41, R38
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	1 - 2	Xi; R41, R38
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b>				

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## 4. Misure di pronto soccorso

### Misure di pronto soccorso

- Inalazione** : Allontanare dal luogo dell'esposizione e respirare aria fresca
- Ingestione** : Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
- Contatto con gli occhi** : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Trattamenti specifici** : Non disponibile.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

## 5. Misure antincendio

- Mezzi di estinzione** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO<sub>2</sub>.
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Gli addetti allo spegnimento di incendi devono indossare attrezzatura di protezione.

## 6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

- Precauzioni per le persone** : Ampio versamento e perdita ( fuga ) Chiamare immediatamente il personale addetto alla sicurezza.
- Precauzioni ambientali e metodi di pulizia** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.  
Piccola fuoriuscita Sciacquare con abbondante acqua corrente. Per grandi versamenti, arginare la sostanza versata o comunque contenerla per assicurare che il deflusso non raggiunga un corso d'acqua. Porre il materiale versato in un contenitore adeguato per lo smaltimento.

**Nota:** consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.
- Immagazzinamento** : Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare soltanto nel recipiente originale.  
Conservare tra le seguenti temperature: 0 e 30°C
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

- Valori limite per l'esposizione** : Non disponibile.
- Controllo dell'esposizione**
- Controllo dell'esposizione professionale** : Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati.
- Protezione respiratoria (EN 143, 141)** : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.
- Protezione delle mani (EN 374)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione degli occhi (EN 166)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione della pelle (EN 467)** : Nessuna raccomandazione particolare.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni generali

#### Aspetto

Stato fisico	: Liquido.
Colore	: Incolore.
Odore	: Floreale.

### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

pH	: 2.4 a 3 (100%)
Punto di ebollizione	: 100 °C
Punto di fusione	: Non disponibile.
Punto di infiammabilità	: > 100°C Il prodotto non favorisce la combustione
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
proprietà esplosive	: Non applicabile.
Limiti di Esplosione	: Non applicabile.
proprietà comburenti	: Non disponibile.
Pressione di vapore	: Non applicabile.
Densità relativa	: 1.02 a 1.06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilità	: Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	: Non applicabile.
Viscosità	: Non disponibile.
Densità del vapore	: Non disponibile.
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	: Non applicabile.

## 10. Stabilità e reattività

Stabilità	: Stabile in condizioni normali. Non mescolare con altri prodotti.
-----------	---

## 11. Informazioni tossicologiche

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per l'apparato riproduttivo	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## 12. Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

Il prodotto non è soggetto alla classificazione ecologica secondo la Direttiva 1999/45/CE.

### Persistenza e degradabilità

Nell'immettere prodotti acidi o alcalini negli impianti di fognatura si deve far attenzione che le acque reflue immesse non abbiano un valore pH che fuoriesca dal campo 6-10, poiché in seguito allo spostamento del valore pH possono insorgere problemi nelle fognature e negli impianti biologici di depurazione. Hanno validità prioritaria le direttive locali per l'immissione delle acque reflue.

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

**Metodi di smaltimento** : I rifiuti devono essere smaltiti secondo i regolamenti in vigore. Usare le rimanenze del contenuto per quanto possibile secondo le istruzioni. Può essere aggiunto alla raccolta rifiuti una volta svuotato completamente. Usare le confezioni per il riciclaggio solo se completamente vuote.

**European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)** : 200114

### 14. Informazioni sul trasporto

#### Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
<b>Classe ADR/RID</b>	Non regolamentato.	-	-	-	
<b>Classe ADN</b>	Non regolamentato.	-	-	-	
<b>Classe IMDG</b>	Not regulated.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

### 15. Informazioni sulla normativa

#### normative UE

**Fraasi di rischio** : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

#### Norme nazionali

Legge n. 7 del 24.01.1986 (solo per preparati per lavare bucato e stoviglie)  
Legge n. 136 del 26.04.1983

### 16. Altre informazioni

**Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa** : R41- Rischio di gravi lesioni oculari.  
R38- Irritante per la pelle.

#### Storia

**Data di stampa** : 28 Agosto 2007

**Data di revisione** : 27 Agosto 2007

**Versione** : 1

**Preparato da** : Ecolab Regulatory Department Europe

#### Avviso per il lettore

**Le informazioni sopra fornite vengono giudicate corrette in riferimento alla formula valida per la produzione nel paese di origine. Poiché i dati, gli standard e le normative sono soggetti a variazioni e modifiche, e le condizioni di utilizzo e applicazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo, NON SI FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CIRCA LA COMPLETEZZA O LA VALIDITÀ FUTURA DI QUESTE INFORMAZIONI.**